



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 | 消費電力 | 消費電力 | 運転エネルギー消費効率 | 区分名 |
|------------|----------|------|------|------|------|-------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P780BA形 | HHO780BA | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.81 | 1.80 | 8b |
| | HHO780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.60 | 8b |
| | HHO780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.85 | 1.85 | 8b |
| | FAP780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.78 | 8b |
| | FAP780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.14 | 8b |
| | HHO780A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 8b |
| | HHO780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | HHO780A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| RZ2P112BA形 | HHO112BA | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.35 | 2.35 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.35 | 2.35 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.73 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.73 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.47 | 3.47 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.79 | 2.79 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.07 | 3.07 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.07 | 3.07 | 8c |
| | FAP112A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.07 | 3.07 | 8c |
| RZ2P140BA形 | HHO140A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.03 | 4.03 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHO140A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 | 消費電力 | 消費電力 | 運転エネルギー消費効率 | 区分名 |
|------------|----------|------|------|------|------|-------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P780BA形 | HHO780BA | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.67 | 3.52 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO780BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| RZ2P112BA形 | HHO112BA | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.67 | 3.52 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO112BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| RZ2P140BA形 | HHO140BA | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.67 | 3.52 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | HHO140BA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 | 消費電力 | 消費電力 | 運転エネルギー消費効率 | 区分名 |
|------------|----------|------|------|------|------|-------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P780BA形 | HHO780BA | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.95 | 7.95 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO780BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| RZ2P112BA形 | HHO112BA | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.95 | 7.95 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO112BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| RZ2P140BA形 | HHO140BA | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.95 | 7.95 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |
| | HHO140BA | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.95 | 7.20 | 8d |

●省エネ基準について

| 室内ユニット | 冷暖能力 | 運転エネルギー消費効率(AFP) | 区分名 |
|------------------|------|------------------|-----|
| 形式 | (kW) | | |
| H1OP~形 H1NP~形 | 3.6 | 6.0 | |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.7 | |
| | 5.5 | 5.6 | |
| | 6.0 | 5.5 | |
| | 6.5 | 5.4 | |
| | 7.0 | 5.3 | |
| | 7.5 | 5.2 | |
| | 8.0 | 5.1 | |
| | 8.5 | 5.0 | |
| | 9.0 | 4.9 | |
| 上記以外 | 10.0 | 4.8 | |
| | 11.0 | 4.7 | |
| | 12.0 | 4.6 | |
| | 13.0 | 4.5 | |
| | 14.0 | 4.4 | |
| | 15.0 | 4.3 | |
| | 16.0 | 4.2 | |
| | 17.0 | 4.1 | |
| | 18.0 | 4.0 | |
| | 19.0 | 3.9 | |
| | 20.0 | 3.8 | |

●省エネ基準(消費効率(AFP))について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(エアコン・ヒートポンプ・冷暖房機器)に基づいて行います。
※ R410Aは、2006年、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- AFPは年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区
東 1 丁目 4 番 12 号
郵便番号 530-8323

ダイキン株式会社
東京都港区新橋二丁目18番1号
郵便番号 108-0075

ダイキンエアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (日本語対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|----------|----------|----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| R2YPT12BA形 | FHQ122AL | FHO122AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.68 | 2.65 | 5.2 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.47 | 3.00 | 4.4 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.96 | 3.46 | 4.1 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.67 | 3.46 | 4.1 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.69 | 3.49 | 4.1 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.83 | 3.43 | 3.9 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.96 | 2.85 | 4.9 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 2.85 | 4.8 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.42 | 3.16 | 4.3 | ac |
| R2YPT140BA形 | FHQ142AL | FHO142AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.14 | 3.19 | 4.1 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.15 | 3.15 | 4.3 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.93 | 3.45 | 4.0 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.16 | 3.03 | 5.7 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.46 | 3.81 | 4.3 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.31 | 3.84 | 4.2 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.31 | 3.84 | 4.2 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.05 | 3.87 | 4.8 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.53 | 3.89 | 4.1 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.92 | 4.10 | 3.9 | ac |
| R2YPT160BA形 | FHQ162AL | FHO162AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.10 | 3.83 | 4.5 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.96 | 2.92 | 4.8 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.07 | 3.84 | 4.5 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.98 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 3.82 | 4.6 | ac |

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|----------|----------|----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| R2YPT22BA形 | FHQ222AL | FHO222AL | 1 | 20.0 | 22.4 | 6.90 | 6.80 | 4.2 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.02 | 6.00 | 4.7 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.92 | 6.80 | 4.0 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.22 | 6.80 | 4.0 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.76 | 6.84 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.13 | 6.44 | 4.2 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.24 | 6.44 | 4.2 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.55 | 6.54 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.55 | 6.54 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.30 | 6.61 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.45 | 6.64 | 3.9 | ac |
| R2YPT280BA形 | FHQ282AL | FHO282AL | 1 | 28.0 | 28.0 | 8.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.12 | 8.15 | 4.5 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 28.0 | 28.0 | 8.40 | 7.70 | 3.8 | ac |

●省エネ基準について

| 室内ユニット | 形式 | 冷房能力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|----------------|------|--------------|--------------------|-----|
| FHQ～形 FHP～形 | 上記以外 | 3.6 | 5.0 | ac |
| | | 4.0 | 5.9 | ac |
| | | 4.5 | 5.9 | ac |
| | | 5.0 | 5.8 | ac |
| | | 5.6 | 5.8 | ac |
| | | 7.0 | 6.0 | ac |
| | | 10.0 | 6.7 | ac |
| | | 12.5 | 6.6 | ac |
| | | 14.0 | 6.6 | ac |
| | | 20.0 | 4.8 | ac |
| | | 25.0 | 5.1 | ac |
| | | 28.0 | 4.3 | ac |
| 上記以外 | 上記以外 | 4.5 | 5.0 | ac |
| | | 5.0 | 4.9 | ac |
| | | 5.6 | 4.9 | ac |
| | | 7.1 | 4.8 | ac |
| | | 10.0 | 5.1 | ac |
| | | 12.5 | 4.8 | ac |
| | | 14.0 | 4.7 | ac |
| | | 20.0 | 4.3 | ac |
| | | 25.0 | 4.0 | ac |
| | | 28.0 | 4.0 | ac |
| | | 28.0 | 4.0 | ac |

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク」に準拠して算出される。
※R410A・R404B・2006は、JIS B 8516「2006」を参照する。(注) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力